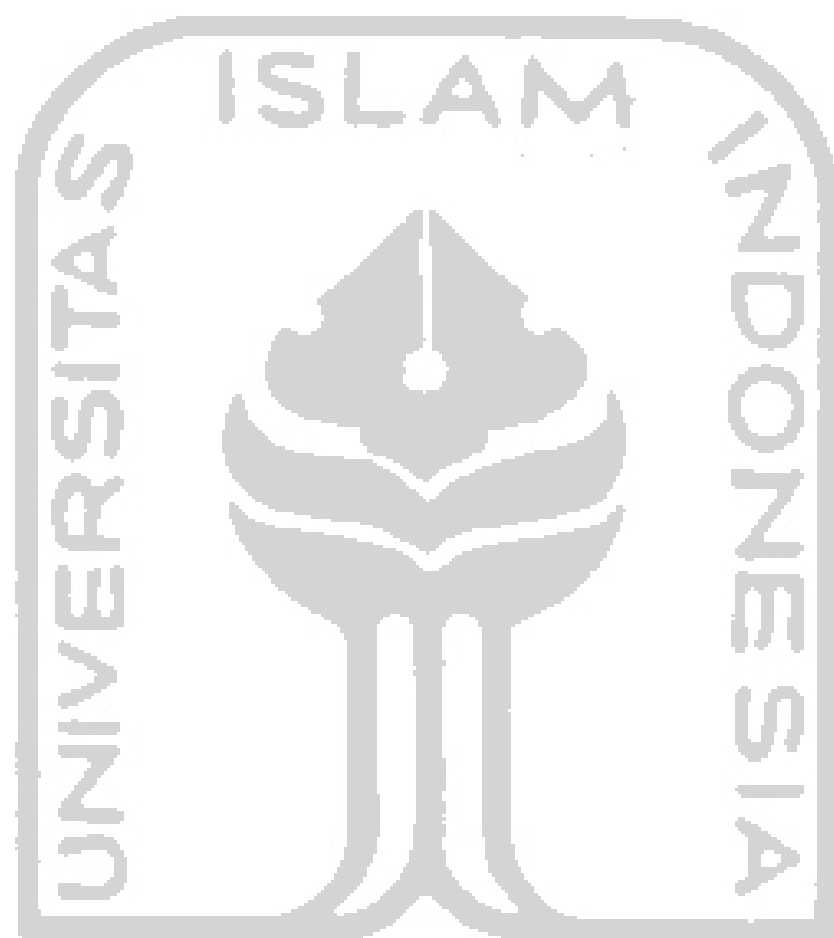


## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L. (2018). *Perencanaan Desain Embung di Sentul City*. Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada.
- Istikomah. (2014). *Zonasi Tingkat Kerentanan (Vulnerability) Banjir Daerah Kota Surakarta* (Universitas Muhammadiyah Surakarta). Retrieved from [http://eprints.ums.ac.id/30693/2/3.\\_BAB\\_1.pdf](http://eprints.ums.ac.id/30693/2/3._BAB_1.pdf)
- Kristiana, F. R. (2017). *MITIGASI BANJIR SUB DAS SIDATAN KECAMATAN TEMON, KABUPATEN KULON PROGO*. (3), 3–4.
- Ligal, S. (2008). Pendekatan dan Pencegahan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8(2).
- Maryono, A. (2005). Mengenai Banjir, Kekeringan dan Lingkungan. *UGM Press*.
- Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta No.43 tahun 2013 *Tentang pelayanan rekomendasi Peil lantai bangunan pasal 1, ayat 16*.
- Perencanaan Tata Ruang Wilayah. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo No. 1 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012-2032*. Kulon Progo: Pemerintah Kabupaten Kulon Progo.
- Suwardi. (1999). *Identifikasi Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Sebagian Kotamadya Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Insitut Pertanian Bogor.
- Wirasembada, Y. C., Setiawan, B. I., & Saptomo, S. K. (2017). *Penerapan Zero Runoff System ( ZRoS )*. 23(2), 102–112.



جامعة الإسلام في إندونيسيا